(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-193417

(43)公開日 平成5年(1993)8月3日

(51)Int.CL⁵

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

B60R 7/04 B60N 3/10

C 7149-3D A 6850-3K 224/542

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-25732

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月16日

(71)出願人 000229955

日本プラスト株式会社

静岡県富士市青島町218番地

(72)発明者 高野 佳明

静岡県富士市青島町218番地 日本プラス

卜株式会社内

(72) 発明者 渡辺 崇敦

静岡県富士市青島町218番地 日本プラス

卜株式会社内

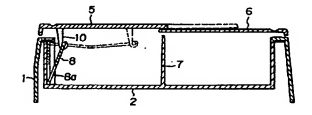
(74)代理人 弁理士 伊東 貞雄

(54)【発明の名称】 コップホルダー付コンソールポックス

(57)【要約】

【目的】 本発明はコップホルダー非使用時は2つ折り にしてコンソールボックス長手方向一端に保持し、使用 時は前蓋に係止し、前蓋を引いて開けるだけでコップホ ルダーとして使用できるようにせんとするにある。

【構成】 長手方向に夫々スライドできる前蓋・後蓋か らなる2枚の引蓋によって収納室の上面をカバーするよ うにしたコンソールボックスに於て、コップ挿入孔を有 し、中心部に於て2つ折りできるようにした4角形板状 のコップホルダーの長手方向外端上部をコンソールイン ナー長手方向一個壁に軸支し、他方の対向外端を前記軸 支部近傍のコンソールボックスアウターか、コップホル ダー側の蓋に選択的に係止し得るようにしたものであ る.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向に夫々スライドできる前蓋・後 蓋からなる2枚の引蓋によって収納室の上面をカバーす るようにしたコンソールボックスに於て、コップ挿入孔 を有し、中心部に於て2つ折りできるようにした4角形 板状のコップホルダーの長手方向外端上部をコンソール インナー長手方向一側壁に軸支し、他方の対向外端を前 記軸支部近傍のコンソールボックスアウターか、コップ ホルダー側の蓋に選択的に係止し得るようにしたコップ ホルダー付コンソールボックス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、前後方向に夫々スライ ドできる前蓋・後蓋からなる2枚の引蓋によって収納室 の上面をカバーするようにしたコンソールボックスにコ ップホルダーを取り付けるようにしたコップホルダー付 コンソールボックスに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、実開昭63-159349号公報 に示すように、同一の仕切り板を使用して、ボックス本 20 体内の小物収容空間を水平方向へ仕切ることができると ともに、小物収容空間をカップの置き場所として使用で き、また、ボックス本体の内側面には上端まで延び案内 溝を形成し、不要時には仕切り板を小物収容空間から除 去できるようにしたコップ置場所を組み立てることがで きるようにしたコンソールボックスは公知である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで上記従来技術 にあっては、コンソールボックスの蓋を開けた後、仕切 り板を取り外してセッティングする必要があり、操作に 30 手間を取ると共に、コンソールボックス内に垂直方向の 案内溝があるため違和感があり、見栄えが悪いという問 題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解 決することを目的とし、長手方向に夫々スライドできる 前蓋・後蓋からなる2枚の引蓋によって収納室の上面を カバーするようにしたコンソールボックスに於て、コッ プ挿入孔を有し、中心部に於て2つ折りできるようにし ンソールインナー長手方向一個壁に軸支し、他方の対向 外端を前記軸支部近傍のコンソールボックスアウター か、コップホルダー側の蓋に選択的に係止し得るように したことを特徴とする。

[0005]

【作用】コップホルダー非使用時は、2つ折りにしてコ ンソールボックス収納室の前後方向一側壁に係止してお く。この時、前蓋・後蓋はコップホルダーと関係なく開 閉できる。コップホルダー使用時は2つ折りにしたコッ

蓋を開く方向に摺動すると該コップホルダーが引っ張ら れ平面状に保持されコップホルダーのコップ挿入口にコ ップを挿入できるようになる。

2

[0006]

【実施例】1は上面が開口されたコンソールボックスア ウターで、上面が開口されたコンソールボックスインナ - 2がピス3でコンソールボックスアウター 1 に固定さ れ、コンソールボックスインナー2上端には予めアッセ ンブリーされたガイドレール部材4が一体に組み込ま 10 れ、長手方向両側には上下2段に平行に溝4a,4bが 形成され、溝4 aには前蓋5が、溝4 bにが後蓋6が摺 動自在に装着されている。コンソールボックスインナー 2の収納室中間には仕切板7が固定されている。8は4 角形板状のコップホルダーで、中央にコップ挿入孔8 a が形成され中央部がヒンジ機構を持ち、折れ曲り部8b が形成されている。

【0007】該コップホルダー8の一端両側の突起8c がコンソールボックスインナー2の長手方向一端壁両側 の溝2aに回動自在に軸支され、対向する他端上部に固 定されたフック9がコンソールボックスアウター1の長 手方向一側壁上端係止部1aに押圧係合している。前蓋 5の外端部下面両側にはコップホルダー8の他端両側の 係止凹部8 dを係止するフック10が固定されている。 【0008】次に作用について説明する。 コップホルダ - 非使用時は図7に示す如く、コップホルダー8を2つ 折りにし、コンソールボックスインナー2に枢着した一 端に対向した他端のフック9をコンソールボックスアウ ター1の長手方向一側壁上端係止部1 aに押圧係止して いる。従って、前蓋5を開閉してもコップホルダー8は 2つ折りの状態を保持している。

【0009】コップホルダー使用時は図6に示す如く、 2つ折りにしたコップホルダー8の一方の端部を係止部 1 aから外し、両端の係止凹部8 dを前蓋5外端部下面 のフック10に係止する。そして、前蓋5を開く方向に 摺動すると、2つ折りのコップホルダー8は引き延ばさ れ、図5の如く水平状態に保持され、コップホルダーと して使用できる。

[0010]

【発明の効果】本発明によると、長手方向に夫々スライ た4角形板状のコップホルダーの長手方向外端上部をコ 40 ドできる前蓋・後蓋からなる2枚の引蓋によって収納室 の上面をカバーするようにしたコンソールボックスに於 て、コップ挿入孔を有し、中心部に於て2つ折りできる ようにした4角形板状のコップホルダーの長手方向外端 上部をコンソールインナー長手方向一側壁に軸支し、他 方の対向外端を前記軸支部近傍のコンソールボックスア ウターか、コップホルダー側の蓋に選択的に係止し得る ようにしてあるので、前蓋の裏側のフックに2つ折りに してあるコップホルダーの一端をコンソールボックスア ウターより外して係止し、前蓋を引いて開く操作でコッ プホルダーの一端をコップホルダー側の蓋に係止し、該 50 プホルダーとして使用でき、非使用時は前蓋のフックよ

3

り外してコンソールボックスアウターの長手方向一個壁 に押圧係止するだけでよいので操作が極めて簡単で使い 易いという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明一実施例前蓋・後蓋閉蓋時外観斜視図である。

【図2】図1の前蓋を開いた時の外観斜視図である。

【図3】図1の後蓋を開いた時の外観斜視図である。

【図4】図1の分解斜視図である。

【図5】 コップホルダー使用時の外観斜視図である。

【図6】コップホルダー一端を前蓋のフックに係止した時の正断面図である。

【図7】コップホルダー非使用時の2つ折り部正断面図である。

【図8】図1のA-A側断面図である。

【符号の説明】

1 コンソールボックスアウター

2 コンソールボックスインナー

4 ガイドレール部材

4a 溝

4b 溝

5 前蓋

6 後蓋

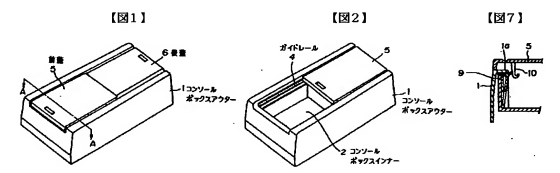
10 8 コップホルダー

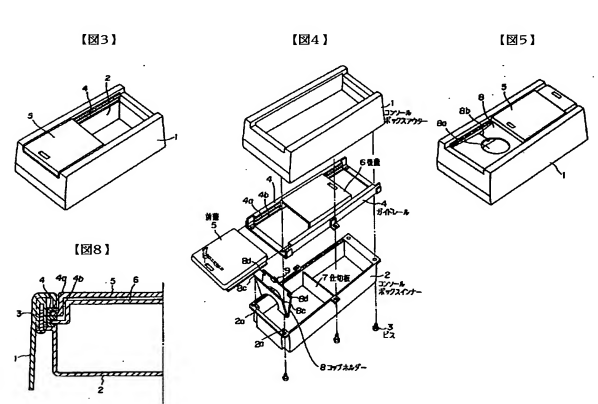
8a コップ挿入孔

8b 折れ曲り部

9 フック

10 フック





【図6】

